Index of Claims

Application/Control No.

10/807,810

Examiner

Anish Desai

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALBANESE ET AL.

Art Unit

1771

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		L									
Cla	im	Date									
	-	90/82/5									
Final	Original	13									
🛅	Ę	28									
	0	3									
	1	+	_								
	2	λ								Ħ	
	3	H		\vdash		\vdash	\vdash				
	1 2 3 4 5	H		_		\vdash	-	\vdash	\vdash		
	5	H	-	_		-	_	-	_		
	6	H				H	H	H	-		
<u> </u>	7_	╁	_	-	-	-	-	\vdash	-	_	
—	<u> </u>	H	-		_	-	-	\vdash	\vdash		
_	0	╫	_		_	-		_		H	
-	10	╫	_		_	-		_	-	Н	
	10	₩		\vdash	H	\vdash	├	<u> </u>		\vdash	
	12	╫		-	<u> — </u>	\vdash			-	\vdash	
<u> </u>	12	₩	-		-		-	H	H	\dashv	
	13	╫	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		
<u> </u>	14	4	-	\vdash	\vdash	\vdash			-	Н	
	15	Ν.	 -	 	ļ. <u> —</u>	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	1	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		 -	Н	
<u> </u>	17	 ¹	\vdash		<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	Н	
<u> </u>	18	A	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		Н	
	19	H	┡	ļ		<u> </u>	_	_	_	Ш	
	20	∐_		_		_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	Н	
	21	W	_	_		_	L			Щ	
	22	V	L	_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_			
	23	٧	_	_	_	_	<u> </u>		ļ	Щ	
	24	-	_	_		<u> </u>		_	_	_	
<u>.</u>	25	1	_		_	L	<u> </u>		_	<u> </u>	
	26	Щ			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ	
ļ	27	Ц.			_	L	<u> </u>			Ш	
	28	Ш		<u> </u>		L	<u> </u>	_		Щ	
	29	Щ	_	_	<u></u>	_		L_		Ш	
	30	W		匚		匚				Ш	
	31	Ľ	L		L		_		_	Ш	
	32	-	Ĺ				L				
	33	+								Ш	
	34	Ļ	L							Ш	
	34 35	1	<u> </u>	Ĺ		Ĺ					
	36 37	\prod									
	37	\Box						L			
	38 39	\Box									
	39	Π.				<u> </u>	$\overline{}$				
	40	V									
	41	+		<u> </u>						П	
	42	T	Г	Γ		Γ				П	
	43	Π	Г	\Box		Γ		Γ		П	
	44							Г		П	
	45			\vdash	\vdash	Т	I	\vdash	<u> </u>	Н	
\vdash	46	1	\vdash	┢	\vdash	\vdash	 	T	\vdash	Н	
	47	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	48	t		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	H	
	49	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	50	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	Н	
	100							<u> </u>		L	

Cla	im					Date				\neg
Final	Original									
	51 52						,			
	52									
	53					_				
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59		<u> </u>							
	60		<u> </u>				Ш			
	61		_	_	L_					
	62	_	<u> </u>		_	_	_		_	
	63	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	—
-	64	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	_
	65	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	66 67	\vdash	 	├		\vdash	\vdash	-	\vdash	
-	68	 	├	 				\vdash	-	
	69	\vdash	\vdash		┢	┝	-	-	\vdash	-
	70						-			\vdash
<u> </u>	71						\vdash			
	72	\vdash								
	73									
	74									
L	75	_			<u></u>	_	_	_		
<u> </u>	76	<u></u>	_	_			_			
<u> </u>	77	_		_	_	<u>.</u>	_	_	<u> </u>	_
-	78		⊢			-	<u> </u>	_	_	_
	79 80	H	-	-		├				
-	81		_	┢	\vdash	\vdash	\vdash			-
-	82	\vdash	\vdash	⊢	-	 	-	-	-	_
	83	\vdash	┢	┢	-	-	-	-	-	-
	84	\vdash			-		-	-		
	85	\vdash	Т			Г	Г	Г	Г	Г
	86				Г	_				
	87									
	88		匚			匚		Ĺ	Ĺ	
	89	<u> . </u>	_	_						
	90				_	<u> </u>			_	<u> </u>
	91	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	_
-	92	-	_	├-	 	-	├-	 	-	-
-	93 94	-	\vdash	┝	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash
-	95	-	\vdash	-	├-	-	⊢	├	 	┈
-	96	-	-	-	-	-		\vdash	-	├
	97	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	98	\vdash	\vdash	H	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	99	\vdash		\vdash	Т	Ħ	\vdash	_		Т
	100			_						
		•	_	_		_				

E E	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	1 1											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	ы	ina										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	ᇤ	rig										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		104										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		105										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		106										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		107									Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		110		L								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	لـــــا	<u> </u>						_	$oxedsymbol{oxed}$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	$oxedsymbol{oxed}$				_	_			Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L					<u> </u>	<u> </u>	Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	116			_	Ŀ			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						L			Ш	
125		120		L.	_	_	_					
125		121					L	<u> </u>			Ш	
125		122	_	_	<u> </u>		_	L.	_		Ш	
125		123			_	_	L_	<u> </u>	_		Щ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124					L.	_	_	_	Щ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u>_</u>		Ш	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		<u> </u>	_	_	_	L	<u>_</u>		Ш	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>	<u> </u>		_	L		<u> _</u>		Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		128		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		\sqcup	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		129	_		_	_	L	_	<u> </u>	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_		\square	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		131	_		L	_	_	_	_	_	Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 132	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	
136	ļ	134		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \mid$	
141		135	<u> </u>	⊢	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
141		136	<u> </u>		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	 		$\vdash \vdash$	
141		137	_	<u> </u>	-	_	┡	<u> </u>	\vdash		Ш	
141		138	 	—	<u> </u>	_	_	\vdash	 	-	\sqcup	
141		139	<u> </u>	 _	<u> </u>			<u> </u>	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
142			 -	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	-	Н	
143		141		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	Н	
144 145 146 147 148 149 149			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1		├	Н	
145 146 147 148 149 149	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	├-	<u> </u>			$\vdash \vdash$	
146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	 	 	<u> </u>	\vdash	├-	 	├—	$\vdash \vdash$	
147 148 149				_		<u> </u>	 	⊢	 -	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
148	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
149	L		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
150	L	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
150		150		<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш	